PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

03-257509

(43) Date of publication of application: 18.11.1991

(51)Int.Ci.

G05B 23/02

(21)Application number : 02-055134

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

08.03.1990 (72)Inv

(72)Inventor: TANIFUJI SHINYA

MATSUMOTO HIDEKAZU

KAWAKAMI JUNZO TAKEI MITSUO

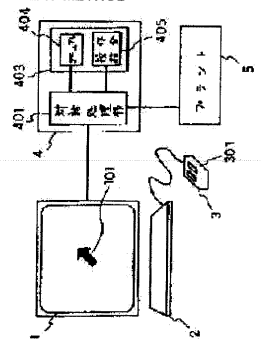
MORIOKA TAKAYUKI

(54) PLANT OPERATION CONTROL DEVICE AND ITS DISPLAY METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform the plant operation control with no error by attaining a constitution where the corresponding plant operating command is automatically outputted to a plant to be controlled just by designating a desired step via a designating means when some step is desirous to execute.

CONSTITUTION: A display device 1 is provided together with a keyboard 2, a mouse 3, a plant operation control processor 4, an operating subject plant 5, a mouse cursor 101, a mouse button 301, conversation processing part 401, a storage 403, the electronic operation control manual information 404, and the operating command information 405. In such a constitution, the actual plant operating commands are stored in the storage 403 in response to the operating procedure of a plant operating manual. Then a plant operating command is automatically outputted when an operating step command is instructed in the manual by an operator. Thus even a beginner operator can operate a plant with no error.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平3-257509

@Int. Ci. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月18日

G 05 B 23/02

Х 7208-3H

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全12頁)

❷発明の名称 プラント運転操作装置とその表示方法 ②持 顧 平2-55134 願 平2(1990)3月8日 22出 @発 明 谷 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 ⑫発 明 12 木 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 和 架所内 @発 明 川 上 潤 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 \equiv 究所内 個発 明 者 雄 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 所大みか工場内 切出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 弁理士 秋本 正実 の代 理 人

/ . 発明の名称

最終頁に続く

プラント運転操作装置とその表示方法

⊋,特許請求の範囲

- 1、プラントの操作を記述した文書の他に操作手 順を記述した運転操作マニュアル及びプラント の各操作指令及び各操作手順と各操作指令とを 対応付けて記憶した記憶装置と、前記週転操作 マュアルを表示する表示裝置と、該表示装置に 表示された運転操作マニュアルの操作手順のス テップを選択する選択手段と、該選択手段で選 択されたステップに対応する操作指令を前記記 憧繰装置から読み出して自動的に制御対象ブラ ントに出力するプラント指令手段とを備えるこ とを特徴とするプラント選転操作装置。
- 2、額求項1において、表示装置は選択済みと未 選択のステップとを区別化して表示する手段を 備えることを特徴とするプラント運転操作装置。
- 3.請求項1において、表示数数は、次に選択す べきステップ戦いは次に選択できるステップを

他のステップと区別化して表示する手段を備え ることを特徴とするプラント運転操作装置。

- 4 ・ 請求項1において、記憶装置は、選択手段に て操作手順の任意のステップを選択したとき該 ステップに対する操作指令を定義する操作情報 定義部と、該操作情報定義部で定義された操作 指令情報を記憶する記憶部とで構成したことを 特徴とするプラント運転操作装置。
- 5、請求項をにおいて、操作指令情報を定義する にあたり、進転操作マニュアルの中に操作指令 情報とのリンクを張るタグを埋め込み、該プラ ント指令情報対応をこのタグを用いて検出する 手段を備えることを特徴とするブラント運転操 作装置.
- 6. 請求項目において、プラント運転操作マニュ アルの操作手順の編集とプラント操作指令の編 集を行う手段を備えることを特徴とするプラン 卜進転操作装置。
- 7、請求項6において、操作手類の編集とプラン ト操作指令の編集との対応関係を検証する手段

特閒平3+257509 (2)

を備えることを特徴とするプラント運転操作装 置。

- 9. プラントの運転操作マニュアルを表示装置に表示させ該運転操作マニュアル中に記載された 操作手順ステップのあるステップを実行させた い場合に当該ステップを指定手段で指定するだけで該ステップに対応するプラント操作複令が 自動的に制御対象のプラントに出力されること を特徴とするプラント運転操作装置。

10. プラントの運転操作マニュアルを表示装置に表示させ該運転操作マニュアル中に記載された

シーケンス図のあるブロックを実行させたい場合に当該ブロックを指定手段で指定するだけで 該ブロックの示す操作機器に対応するブラント 操作指令が自動的に制御対象のブラントに出力 されることを特徴とするブラント運転操作装置。

- 11. プラントの選転操作マニュアルと、該運転操作マニュアル中に記載された操作手順ステップ対応に設けた操作指令とを格納したことを特徴とするプラント選転操作装置用の記憶装置。
- 12. プラントの運転操作マニュアルと、該選転操作マニュアル中に記載されたシーケンス図の各ブロック対応に設けた操作指令とを格納したことを特徴とするプラント運転操作装置用の記憶装置。
- 13. プラントの運転操作マニュアルを表示装置に 表示し該運転操作マニュアル中の操作ステップ を選択し該操作ステップに対応する操作指令を 自動的にプラントに出力したときに該操作ステ

ップの表示を他のステップと区別化して行うことを特徴とするプラント選転操作装置の表示方法。

- 14. プラントの運転操作マニュアルを表示装置に 表示し該運転操作マニュアル中の操作ステップ を選択し該操作ステップに対応する操作指令が 自動的にプラントに出力されたとき次に選択で きる或いは選択すべき操作ステップを他の操作 ステップと区別化して表示することを特徴とす るプラント運転操作装置の表示方法。
- 15. 請求項13または請求項14において、操作ステップの代わりにシーケンス関のブロックを用いることを特徴とするブラント連転操作装置の表示方法。
- 16. ブラントの選転操作マニュアル中の操作手順 と当該操作手順に係る操作指令とを編集すると きに、操作手順と操作指令との対応関係を記述 するテーブルを表示護面上に表示することを特 散とするプラント選転操作装置の表示方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(厳業上の利用分野)

本発明はプラント運転操作装置に係り、特に、 初心者や非熱練者が容易且つ正確な手順でプラン ト操作を行うに好適なプラント選転操作装置とそ の表示方法に関する。

〔従来の技術〕

プラント線動初期段階やたまにしか発生しない 異常状態下の操作においては、オペレータは運転 マニュアルを参考にしながらプラント操作を行う しかし新いたマニュアルを片手に実際のとマニュアルを書かれたマニュアルをがプラント操作を際といるでは、カペレータの注意がプラン原とと、 では、オペレータの注意がプラント操作をの様々 でいたのは、オペレータの注意がプラント操作をの様々 でいたのは、オペレータの注意がでした。とこったないのは、カーカーのはでは、カーカーのではないではないでは、マニュにない。 なアルの・最近ではマニュアルを電子ができるようとであるが、実際の運転の最中にマニュをといいます。 参照しようを生する。

一方、オペレータが次に行うべき操作をメッセ

特别平3-257509 (3)

ージの形でディスプレイ上に表示し、オペレータ 操作を誘導する遺転ガイダンス機能を設けている システムも多いが、多数の選択肢があるような状 況では簡単なガイダンスだけでは運転ができない。 また分かりやすい運転ガイダンスを作るには多大 のプログラム開発が必要で、コストの高いシステムになってしまう。また大規模なシステム開発で は基本設計者とプログラム開発者が別れているた は、運転ガイダンスの内容が設計者の意図と異な ってしまい、正しい誘導が行われないということ もおこる。

[発明が解決しようとする課題]

上記従来技術では、マニュアルの参照という行為とプラント操作という行為が独立な行為であるという前提のもとにシステムの設計が行われている。このため、プラント操作時にマニュアルを参照しながら操作を行うことが困難で、マニュアルを無視したような操作が行われることがあるという問題が生じる。

本発明の目的は、運転操作マニュアル通りのプ

ラント操作を行うことができ、誤りのない運転操 作を可能とするシステムを提供するにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記目的は、プラントの選転操作マニュアルを表示装置に表示させ該運転操作マニュアル中に記載された操作手順ステップのあるステップを実行させたい場合に当該ステップを指定手段で指定するだけで該ステップに対応するプラント操作指令が自動的に制御対象のプラントに出力される構成とすることで、達成される。

また、上記目的は、ブラントの運転操作マニュアルを表示装置に表示させ該運転操作マニュアル中に記載されたシーケンス図のあるブロックを安定でさせたい場合に当該ブロックを指定手段で招定するだけで該ブロックの示す操作機器に対応するプラント操作指令が自動的に制御対象のプラントに出力される構成とすることでも、達成される。

更に、表示方向の目的は、プラントの選転操作マニュアルを表示装置に表示し該選転操作マニュ アル中の操作ステップを選択し該操作ステップに

対応する操作指令を自動的にプラントに出力した ときに談操作ステップの表示を他のステップを返 別化して行うことで、或いは、プラントの運転操 作マニュアルを表示装置に表示し該運転操作ステップを選択し該操作ステップ に対応する操作指令が自動的にプラントに出作ス れたとき次に選択できる或いは選択すべき操作ステップ テップを他の操作ステップと区別化して表示する ことで、達成される。

〔作 用〕

自動的に対応する操作指令が出力される構成としたので、操作者はプラント操作を意識せずに簡単にプラント操作ができ、しかもその操作は選転操作マニュアルに従っているので、誤操作がなくなる。

また、表示に当たっては、操作指令が出力されたステップ、次に指定すべきステップ等を他と区別化して表示して、マニュアル通りの手順に誘導することができ、更に熱操作の発生が回避される。 (実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図~第5図を参 照して説明する。

第1回においては、1はディスプレイ、2はキーボード、3はマウス、4はプラント選転操作処理数置、5は操作対象のプラント扱わす。さらに、401はマニュアルの表示処理とオペレータの入力を処理する対話処理部、403は記憶装置で、マニュアル404と操作指令情報405を記憶する。マウス3は、公知のように、両面上のカーソル101(矢印)の位置をコントロールする機能を持っている。

特閒平3-257509 (4)

マウス 3 にはポタン30 t が付いている。ユーザが そのポタン301を押すと、その情報 (通常"イベ ント"と呼ばれる。) が計算機内のソフトウェア に伝えられる。

第2回は、ディスプレイ1にマニュアル404を表示した状態を表わしている。このマニュアル404の中程に、ブラント起動時の操作手順が記述されている。矩形で囲まれているーつ一つが操作の各ステップを表わしている。マニュアル404は基本的に文書情報であり、テキストや図形、表などから構成される。従って、このマニュアル情報は、ワープロのような文書編集機能を使って作られるが、文書情報の編集や記憶のしかたは公知であり、本発明の本質と直接関係ないので詳しい説明は省略する。

第3回は、第2回の各ステップに対応する操作 指令情報405である。第3回のCOM1、COM 2などが操作のステップを表わす名前であり、以 下では「操作項目名」とよぶ。操作項目名の後に 続く部分が具体的な操作指令(この実施例では操 作コマンド)を表わしている。例えばCOM1の 操作指令情報は「マスタースイッチ(wester Swich) をオン(power On)にせよ」というコマンドを表 わしている。

麝4図は、第2図のマニュアルを用いてプラン トの起動を行う様子を示したものである。操作の 指示はマウス3を使って行う。すなわち、オペレ ータがマウス3を使って画面上のカーソル101を 目標とするステップに移動し、マウスボタン301 を押すと、そのイベントが対話処理部401に伝え られる。対話処理部401では、カーソル101の下に ある操作ステップが週択されたものとして処理を 進める。例えば、第1ステップの上(正確にはそ れを囲んでいる矩形の内側)にカーソルを移動し てマウスポタン301を押すと、それに対応するC 〇M1 (第3回) の操作指令を取出し、それをブ ラント5へ送る。その操作指令に対する処理の完 了がプラント5から伝えられると、対話処理部 401はマニュアル404の第1ステップの矩形を反転 表示し、それが実行されたことを明示する。次に

カーソル301で第2の操作ステップを選ぶと(第 4 図の状態)、第1ステップの場合と関株、コマンド(COM2)の送信から完了信号の受信や矩形の反転までの処理を行う。以下同様にして、マニュアルの各ステップを選択する形で処理を進める。

目を表わす。

以上の実施例によれば、マニュアルに向かって 直接操作を行うことにより、ブラントを実際に操 作する指令が発せられるので、オペレータは注意 をマニュアル上に集中できる。従って、従来のよ うにオペレータの注意がプラント操作とマニュア ル参照に分散されるということがなくなり、マニ ュアル通りの正しい操作を実行することができる。 上記実施例では、オペレータがマニュアル上の 操作ステップを順序正しく指示するものとして説 明してきた。通常、第2図にも示したように、ブ ラントの操作手順は文書の上でもその順序を保っ ているので、これで特に問題はない。しかし、処 理が多様に分岐したり、何頁にもまたがっている ような場合は、操作対象の選択を誘ってしまう危 険性がある。 第6回は、操作が分岐する場合の実 施例によるマニュアル表示画面を示したものであ る。第4回と回様に、すでに処理が完了したステ ップは反転表示されている。一方、ハーフトーン に表示されているステップは、次に選択を許され

特閒平3-257509 (5)

ている操作ステップを表わしている。オペレータ がこのハーフトーンのいずれかの操作ステップを 指示した場合にのみ、操作指令情報がプラントに 送られる。

このような処理を実現する機構は第2図と基本的に変わりがないが、第5回に示すマニュアルと操作指令情報の対応図のかかわりに、第7回の情報の応表を使う。第7回の対応図は、第5回の情報の他に、次の操作ステップへのポインタ情報を得る。この図で「次ステップ名」は、次に選択を許される操作ステップを表わす。例えば第7回の第1行目は、操作ステップ(step)1を実行したら、次に操作ステップ(step)2を実行すべきことを表わしている。

同様に「選択ステップ名」は、操作の可能性が複数ある場合、それらの候補となる操作ステップの組を表わすために用いられる。例えば第2行目には選択ステップ名として"step 6"が格納されている。これは、操作ステップ(step) 3 とともに操作ステップ(step) 6 が選択の候補となるこ

とを表わしている。すなわち、操作ステップ2を実行した直後は、対話処理部491は、次ステップ 候補として操作ステップ3と操作ステップ6をハーフトーン表示する(第6図の状態)。一方、操作ステップ1の場合は、「選択ステップ名」が空白なので他に候補はなく、ステップ2だけがハーフトーン表示される。

本実施例によれば、次に実行すべき操作ステップがマニュアル上に明示されるので、操作額りが一般と少なくなる。もちろん次候補以外のものを選択した場合には、上記の対応図から選択不可能であることがただちにわかるので、その入力を無視したり、オペレータに警告を発することも容易に実現できる。

以上は、マニュアル情報と操作指令情報をオベレータが使うという面に焦点を当てた実施例を示したが、プロセスの機能は一定不変ではなく、変更されることも多い。このようにシステムの機能が変更された場合には、当然、操作マニュアルの変更と操作指令情報の更新を行う必要がある。第

8 図の変施例はこのようなケースに対応することを目的にしたものである。第8 図において、第1 図と同一の番号をもつものは同一の機能をもつ。さらに、第8 図において、410は対話処理部、411はマニュアル編集処理部、412は機作指令情報編集部を表わす。対話処理部410の機能は、第1 図の対話処理部401とほぼ前じ機能(マニュアルを使ってブラントを操作する機能)をもっているが、後述のモード切り替えにより、マニュアル編集部411や操作指令編集部412を呼び出す機能も有している。

第9 関及び第10 関は、本実施例によるディスプレイ表示の例を表わしている。第9 図はマニュアル編集時の両面を表わし、第10 図は操作指令情報の編集画面を表わす。

各画面の上部には、三つのモードを切り替える ためのモードメニュが表示されている。ユーザ (システムの変更を行う人)がモードメニュを選 択することで、「マニュアルの編集」や「操作指 令情報の編集」をしたり、実際にオペレータによ って「ブラントのオンライン実行制御」のモードに切り替えることができる。対話処理部410は、このモードの切り替えも管理する。ユーザがカーソル101をモードメニュの項目「マニュアル編集」の上に移動してマウスボタン301を押すと、対話処理部410はそのイベントに応じてマニュアル編集処理部411を起動する。マニュアル編集部411は、以後、文書情報の編集に入り、マニュアルデータ404の更新を行う。第9図(a)の顧助はこの編集処理は、前にも述べたように、文書データの編集処理は、前にも述べたように、文書データの編集処理であり、公知であるので詳しい説明は省略するが、本発明に固有の機能であるタグ付加機能だけを説明する。

一般に、マニュアルの中には、操作方法を記述した部分と、装置の保守方法など直接操作に関係ない記述が含まれる。タグ付加機能は、そのうち、操作方法を記述した部分に名前(第5 圏や第7 圏の対話圏の操作ステップ名のこと)を付ける機能である。このタグ付加機能を使うには、先ず、第

特開平3-257509 (6)

9 図(s)において、マニュアル編集メニュのうち項目「タグ」を選択する。 次に名前を付ける操作ステップの矩形をカーソルで指定する。 その操作ステップに名前が付けられていない場合は、名前が空白表示されるので、キーボード2 からな名前を打ち込む。すでに名前が付けられている。 もした、名前を変更したい場合は、やはりキーボード2 から新しい名前を入力する。以上がタグ付加機能の概要である。

第9図のモードメニュの中から「操作指令情報 編集」モードを選択すると、対話処理部410は、 操作指令情報編集部412を呼び出し、操作指令の 編集を開始する。操作指令情報は、第3因に示し たように、テキスト情報であるので、操作指令情 報編集部412は文字列編集を行うテキストエディ タの機能をもっている。第10回(a)は、記憶装 置403から操作指令情報405を読み出して、編集し ている状況を表わす。この編集機能そのものはテ キストエディタなどで公知であり、本発明と直接 関係ないので説明を省略する。

一通り編集が終わった段階で、第10回(a)の 画面の右端にあるメニュ項目のうち、「対応表」 を選ぶと、操作指令情報編集部412は第10図(b) のようなマニュアルとの対応國を表示し、マニュ アルと操作指令情報の対応関係の定義を開始する。 この対応図の操作指令情報の濃くハイライトされ た項目は、新たに操作指令として追加された項目 であり、薄いハーフトーンで表示されたものは、 削除された項目にを表わす。当然、新たに追加さ れた項目に対応する操作ステップ名や位置情報は この段階では空機になっている。ユーザはこの追 加項目とマニュアル上の操作ステップを対応付け る場合、対応図の下部に表示されている『生成』 という項目をマウス3を使って指定する。次に対 応図の中の追加項目の一つを通び {第10路 (b) でき行3)を選び、されにカーソルをそれに対応 する操作ステップの上に移動し、マウスボタン 301を押す。この時、操作指令情報募集部412は、

対応表の空間に操作ステップ名とその位置情報を セットする。この操作ステップ名はタグ情報部で 定義されたものである。

同様に第10図(b)の「削除」を選んで当該する行(第10図(b)では第5行目)を指定すると、対応図からその行が削除される。

マニュアル中の既存の操作ステップの位置が変更された場合には、対応表の位置情報を更新する必要がある。この場合には第10図(b)のメニュ項目「位置更新」を指定したのち、マニュアル上の操作ステップを指定する。すると、操作指令情報解集部412はその操作ステップ名を持つ行を対応テーブルから適び出し、操作ステップを聞む矩形の位置情報で対応圏のそれを更新する。

時にはマニュアル上の操作ステップの順序が変更される。これは第7図の応表の「次ステップ名」の関係を修正しなければならないことを意味する。この修正を行うには、まず、第10回(b)のメニュ項目「リンク更新」を選択する。次に、対応図の呼び出し元の「次ステップ名」(第7図参照)

の欄を選択し、新しい呼び出し先の操作ステップ 名をキーボード 2 から入力する。このような操作 を他の行に対しても繰り返すことにより、新しい 操作手順が確立する。

マニュアル上で候補選択の選択項目が追加されたり削除された場合には、第7回の対応医の「選択ステップ名」の欄を更新する必要がある。この場合も「リンク更新」を指定してから選択ステップ名の中に表示されている選択ステップ名を書き替える。

以上の機能により、対応図のデータの更新を行うことができるが、第10図の「リンク確認」は、対応図の処理手順の一致を確認する手限を提供する。「リンク確認」を選択すると、マニュアル上の操作第一ステップが反転表示される。ここで「次」を押すと、対応図の「次ステップ名」情報に基づき、マニュアル上でハイライトすべき項目を決定し、反転表示する。これがマニュアル上の第2ステップになっていれば、対応図の次ステップ情報は正しいと確認でき

特閒平3-257509 (7)

る。もし全く進う情報が反転表示されれば、対応 図に誤りがあることになる。これを繰り返すこと で、対応図の手類とマニュアルの操作ステップが 一致しているかどうかを調べることができる。

以上のようにして、マニュアルの更新や操作指 令情報の更新、さらにその二つの対応関係の更新 ができることになる。さらに、第10回のモードメ ニュ「オンライン実行」を選択すると、対話処理 部410は、オペレータのマニュアル指定により、 マニュアルからブラント指令を送出するモードを 開始する。この対話処理部410の機能は、第1回 の説明と興機である。

以上、本実施例によれば、機能変更の多いシステムにおいてもマニュアルや操作指令情報を容易に変更でき、システム変更に対してもタフなブラントの選転操作システムを構築できる。

上述した実施例では、プラントの選転操作マニュアルの操作手順に実際のプラント操作指令を対応付けて記憶装置に記憶させておき、オペレータのマニュアル中の操作ステップ指示にて自動的にプラント操作指令がプラントに出力される構成としたので、初心者でもプラントを間違いなく操作できるようになる利点がある。

従来から運転ガイダンスを表示装置に表示させる技術はあるが、従来の運転ガイダンスシステムは、プラントに事故等が発生した非常時に、事故原因に対応した緊急操作の手順を記憶装置に格納

しておき、事故発生時に記憶装置から対応する緊 急操作手順を表示してオペレータを支援すること を目的としている。従って、従来からの運転ガイ ダンスシステムでは、表示されるものが操作手順 を示すデータだけであり、その他のデータは何も ない。これでは、その運転ガイダンスシステムは、 熟練者だけが使用できるシステムとなってしまい、 初心者や非熟練者にとってあまり利用価値のある ものではない。これに対し、初心者や非熟練者が 必ず利用するものとして運転操作マニュアルがあ る。この選転操作マニュアルの電子化が進んだ近 年にあっては、実施例で述べた様に、大部分が説 明文書となっている運転操作マニュアル中の操作 手順を示すステップを指定することで、ブラント を実際に操作する指令が自動的に出力されるよう にすると、他の説明文書を読みながら実際の訳り のないプラント操作ができ、非熟練者でも容易且 つ正確な操作が可能となる。これは、熟練者の少 なくなってきた近年において、使い勝手の上で非 常に有効な技術である。尚、実施例の説明では、

操作手順を示すフローチャートの各ステップを指 定することで、実際の操作指令が出つ関連を にしたが、例えば第2回複器をカーソルで指定する にしたが、例えば第2回複器をカーソルで指定する ことで、当該操作機器に対し操作相合が出力される では、の手を では、の手を では、の手を は、の手を は、のもの にようにする ことを にようにする こととれるようにする こととの により関弁指令が出るようにする こととの によりにより関チ指令 によるにする。

(発明の効果)

本発明によれば、初心者や非熟練者でも、容易 且つ確実にブラント操作が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

類1 図は本発明の一実施例に係るプラント選転操作装置の構成団、第2 図は電子化された運転操作マニュアルのあるページを表示したところを示す図、第3 図は実際のプラント操作指令の説明図、第4 図は運転操作マニュアルの操作手順のあるステップを指定したときの両而表示状態図、第5 図

特閒平3-257509 (8)

404

は第4回における運転操作マニュアルの各操作ステップと操作指令との対応を示す回、第6回は選転操作マニュアルの別ページのあるステップを指定したときの調面表示状態回、第7回は第6回における選転操作マニュアルの各操作ステップと操作指令との対応回、第8回は本発明の別実施例に係るプラント選転操作装置の構成回、第9回(a)。(b)は選転操作マニュアルの変更編集画面図である。100回(a)。(b)は操作指令の編集画面図である。

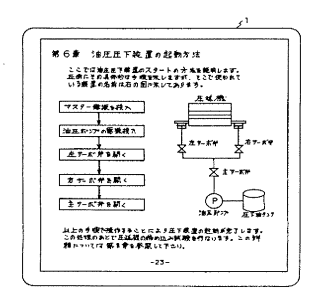
1 … ディスプレイ装置、2 … キーボード、3 … マウス、4 … プラント運転操作処理装置、5 …操 作対象プラント、101…マウスカーソル、301…マ ウスボタン、401,410… 対話処理部、403… 記憶装 置、404…電子化運転操作マニュアル情報、405… 操作指令情報、411…マニュアル編集処理部、412 …操作指令編集部。

401 403 4 NH 151 NH 152 NH

第 1 図

代理人弁理士 秋本 正実

第 2 図



第 3 図

COM1
{master swich power on}

COM 2
{oil moter power on}

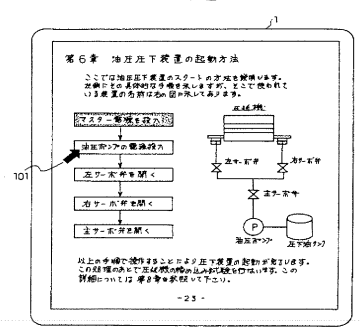
COM3
{left servo open}

COM4
{right servo open}

COM5
{main servo open}

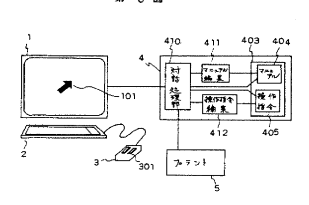
特開平3-257509 (9)

第 4 図



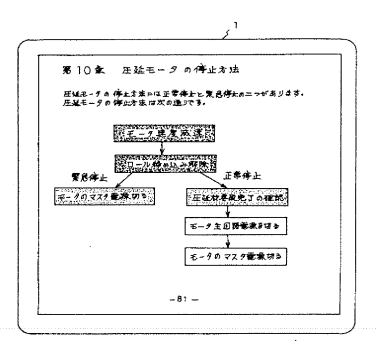
第 5 図

投 作ステップ名		操作项目名				
	更	左上X	友上 Y	右下X	おF Y	47.1.2.070
step ;	23	50	250	200	300	COM1
step 2	23	50	350	200	400	COW5
step 3	23	50	450	200	500	сомз
step 4	23	50	550	200	600	COM4
step 5	23	50	650	200	700	COM5



特開平3-257509 (10)

第6図



第 7 図

操作	在 置 楮 報					操作项目名	次ステップ・名	選択
ステップ名	Ą	左上χ	左上 Y	カ下ス	右下Y	(XIP-XBAL	3,2,7,7,7,0	スラップを
step1	81	175	250	325	300	сомі	step 2	
step2	81	175	350	325	400	COM2	step3	step6
step3	81	50	450	200	500	сомз	step4	
Step 4	81	50	550	200	600	COM4	step5	
step5	81	50	650	200	700	COM5		
step6	81	300	450	450	500	coM6		

特閒平3-257509 (11)

第 9 図

(a)

授作指令 情報検集 東行

第6章 油圧圧下表量の起動す法

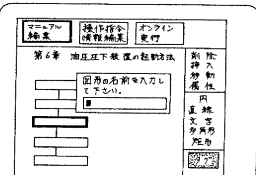


P

夏 隸 文 字 多角琴

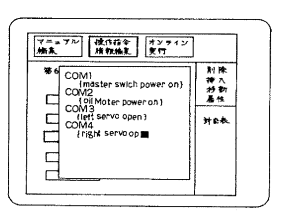
短形

第 9 図 (b)



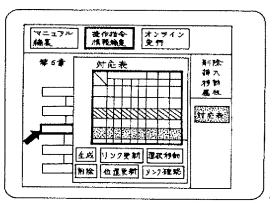
第 10 図

(a)



第 10 図

(b)



特閒平3-257509 (12)

第1頁の続き

@発 明 者 森 岡 隆 行 茨城県日立市大みか町5丁目2番1号 株式会社日立製作 所大みか工場内 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成9年(1997)6月6日

【公開番号】特開平3--257509 【公開日】平成3年(1991)11月18日 【年通号数】公開特許公報3--2576 【出願番号】特願平2--55134 【国際特許分類第6版】

G05B 23/02

[FI]

G05B 23/02

X 0360-3H

手続補正書(自発)

平成8年 8 月28日

特許序長官 滁

1. 事件の表示

平成2年特許願第55134号

2、補正をする看

事件との関係 特許出願人

(510) 株式会社 日立製作所

- 3. 代 理 人 住所 東京都港区西新橋1丁目6番14号 根幕西新橋ビル 氏名 (5926) 弁理士 秋 本 正 実 電話 東京(3591) 4414 番
- 4. 補正の対象 明細書の特許請求の範囲の難
- 5. 補近の内容 乳紙のとおり

降許請求の総鎖

- 3. プラントの操作を記述した文書の後に操作手順を記述した運転操作マニュ アル及びプラントの各操作組令及び各操作手順と各操作組令とを対応付けて 配値した記憶装置と、書記運転操作マュアルを表示する表示装置と、該表示 装質に表示された選転操作マニュアルの操作手順のステップを選択する選択 手段と、該選択手段で選択されたステップに対応する操作指令を前記記憶操 装置から読み出して自動的に創御対象プラントに出力するプラント指令手段 とを個えることを特徴とするプラント運転操作装置。
- 2. 前求項1において、表示装置は選択済みと本選択のステップとを区別化して表示する手段を雇えることを物質とするプラント運転集件装置。
- ②、ブラントの幾件を記述した文書の他に無作機器の系統関を記述した運転機 作マニュアル及びブラントの各機作符令及び各製作機器と各機作指令とを対 成付けて配置した忽憶終度と、減配運転製作マニュアルを表示する表示後級 と、減数ボ終度に表示された運転製作マニュアルの操作機振順を選択する選 担手段と、減減視示段で選択された操作機器に対応する操作指令を前記記位 装置から統み出して自動的に閉御対象ブラントに出力するブラント紹令手段 とを備えることを特徴とするブラント運動機件装置。
- イ・ブラントの運転操作マニュアルを表示装置に表示し該運転操作マニュアル 中の操作ステップを選択し該操作ステップに対応する操作指令を自動的にプ ラントに出力したときに試操作ステップの表示を他のステップと区別化して 行うことを解唆とするプラント運転操作賞便の表示方法。
- 5. ブラントの運転操作マニュアルを表示装置に表示し該運転操作マニュアル ゆの操作ステップを選択し該機作ステップに対応する操作指令が自動的にプラントに出力されたときたに選択できる式いは選択すべき操作ステップを権 の操作ステップと区別化して表示することを特徴とするプラント運転操作装置の発示方法。
- 6. 請求項当または請求項点において、操作ステップの代わりにシーケン人関 のプロックを用いることを特徴とするプラント運転機作装置の表示力徒。

2. ブラントの選転議作マニュアル中の操作手順と当該機和手順に係る操作指令とを解集するとさに、操作手順と操作指令との対応関係を記述するテーブルを表示再面上に表示することを特徴とするブラント選転操作装置の表示方法。